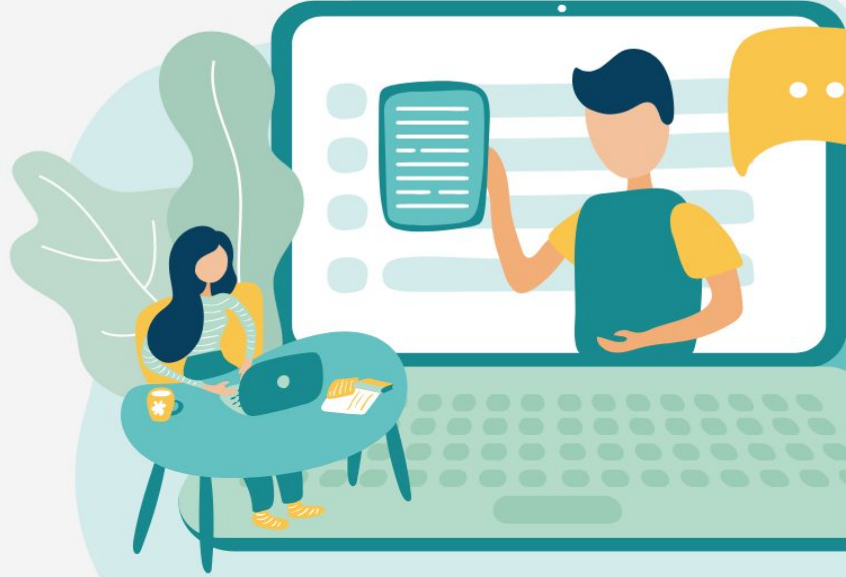


9. Sınıf

HAFTALIK ÖDEV

03-07 MAYIS



Siirt
İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

[www.
siirt.meb.gov.tr](http://www.siirt.meb.gov.tr)

[@siirtmem](#)

Müdürünü, Abant'ın merkezin 18
km mesafede ve

I II
Arnavut kaldırım sokakları, eski evleri,
köprüleriyle

III
çok çekici. Çarşısında Ahilik geleneği yaşatılıyor
ve

her Cuma tören yapılıyor. Ayrıca buradaki tarihî
IV

yapıları da seyretmeye doyum olmuyor.
V

**1. Bu parçadaki numaralanmış sözlerin
hangisinde yazım yanlışı vardır?**

A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

**2. 1349'da Cenevizliler tarafından yapılan,
sonraki**

I
yıllarda birçok kez onarılan Galata
Kulesi İstanbul'daki

II
görölmeye değer yerlerden biridir. Üsküdar'ın

Doğancılar Senti'ndeki bu yapı 17.
yy.da Hezarfen

III IV

Ahmet Çelebi'nin takma kanatlarla
V

uçmasından sonra da birçok uçuş denemesine
tanık olmuştur.

**Bu parçadaki numaralanmış sözlerin
hangisinde yazım yanlışı vardır?**

A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

**3. Hemen hemen her yazar ilk romanında
çocukluğunu , (I) gençliğini ve o dönemlerde
yaşadığı yerleri anlatır. Gezip gördüğü yerler,
alışveriş yaptığı dükkânlar, gittiği sinemalar
romanlarındaki mekânlardır. Kendimden örnek
vereyim : (II) İlk romanımı yazdığım da yirmi
yaşındaydım. Roman kahramanlarımın ;
(III)neredeyse tümü sokağımızın insanlarıydı.
Bizden üç ev ileride oturan Ahmet Muhip
Dıranas'ın, "Fahriye Abla" şiirini , (IV) evlerinin
karşısında oturan ... (V) için yazdığı söylenirdi.**

**Bu parçadaki numaralanmış noktalama
işaretlerinden hangisi yanlışı kullanılmıştır?**

A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

**4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kesme
işaretinin kullanımıyla ilgili bir yanlışlık
yapılmıştır?**

A) Pamukkale travertenleri, Denizli'mizin önde
gelen turistik değerlerindendir.

B) Bu yasa tasarısı Bakanlar Kurulu'nda uzun
uzun tartışıldı.

C) Ferhunde Hanım'dan gelen son mektubu
ailecek sevinç içinde okuduk.

D) Üniversitemizde tek ders sınavlarının 30
Haziran'da yapılacağı açıklandı.

E) TDK'nin bir görevi de geçmişte yazılmış eserleri
günümüze kazandırmaktır.

5. Birçok kişi A. Muhip Dıranas'la C. Sıtkı Tarancı'nın, Fransız şairlerinden Baudlaire'in, Mallarme'nin çizgisinde olduğunu söyler. Ama iki şairimiz de kendi kişiliklerini, kendi toplumlarının havasını duyurmuşlardır dizelerinde (mısralarında); olsa olsa bir etkilenme vardır, ancak bunu özümseyebilmişlerdir. Kaldı ki Yahya Kemal'de de, Ahmet Haşim'de de görülür Fransız şiirinin etkisi.

Bu metnin sonuna aşağıdakilerden hangisi getirilirse, metindeki düşünce en uygun biçimde tamamlanmış olur?

- A) Şunu da belirtmek gerekir ki bir dönemin hiçbir şairi bu etkiden kurtulamamıştır.
- B) Yalnız, her zaman, en iyi şair etkilenmeyen şair değildir.
- C) Bunun yanında sanatta etkilenmenin önemi uzun yıllar tartışılmıştır.
- D) Önemli olan, etkiyi aşmak, kendine özgü bir şiire ulaşmaktır.
- E) Ne var ki onlar hiçbir zaman etkilenmeye karşı olduklarını söylememişlerdir.

6. (I) Cicero, bu eserinde yaşlılık sorunları hakkındaki düşüncelerini dört bölümde dile getiriyor. (II) "Yaşlıların yapacağı işler yok muydu?" diye başlıyor sözüne. (III) Ona göre yaşlılar, gençlerin yaptığı işleri yapamazlar, bedensel güçleri yetmez. (IV) "Ama..." der Cicero: "Yaşlılar, fiziksel olmayan daha büyük işler yapabilirler." (V) Hatta yaşlıların çoğu bakıma da muhtaçtırlar. (VI) Çünkü büyük işler çeviklikle değil, bilgi ve düşünce gücüyle yapılır.

Bu parçada numaralanmış cümlelerden hangisi, düşünce akışını bozmaktadır?

- A)II B)III C)IV D)V E)VI

7. Aşağıdaki dizelerin hangisinde "ki", ilgi zamiri olarak kullanılmıştır?

- A) Ağacın büyüyen sesindeki ezgi / Ve toprağın bizim olan kokusu
- B) Bir mevsim var ki üşütür yeşilliğimi / Ben geceyle gündüzü bilirim yılları değil
- C) Sardı o her akşamki sessizlik yokuşları / Bir âlem doğdu yine giden günle beraber
- D) Rüzgârın soluğu değdi yaprağa / Yapraktaki sevinci görecektin
- E) Seninki de kolay değil kardeşim / Bilmezler bunu yalnız yaşamayanlar

8. I. Tiyatroda sanatçıların giydiği oyuna uygun kıyafet
II. Tiyatro sahnesinde, sanatçıların bütün el, kol, ayak ve benzeri beden hareketleri
III. Oyuncunun adeta bir hatip gibi yaptığı uzun, coşkulu, kesintisiz konuşma.
IV. Bir tiyatro eserinin sahneye konması, sahneye göre düzenlenip yorumlanması

Aşağıdaki terimlerden hangisinin açıklaması yukarıda verilmemiştir?

- A) Mizansen B) Replik C) Kostüm
D) Tirat E) Jest

- I. Dramatik örgü tiyatro eseri içindeki olay örgüsüdür.
- II. Tiyatronun kökeni eski Yunan'daki dini törenlere dayanır.
- III. Tiyatro metinlerindeki temel ifade biçimi anlatmadır.
- IV. Modern anlamda tiyatro Türk edebiyatında 19.yüzyılda görülür.
- V. Oyundaki kişiler iletinin okura ulaşmasını sağlayan temel unsurdur.

9. Bu parçada tiyatro ile ilgili verilen bilgilerden hangisinde yanlış bir bilgi verilmiştir?

- A) V. B) IV. C) III. D) II. E) I.

ZİBA DUDU: Haydi oğlum gelin hanımın duvağını aç da yüzünü gör. Biraz gönlün açılır.

MÜŞTAK BEY: Şeytan görsün yüzünü!

ZİBA DUDU: Aç evladım, aç! Sevgilin olup olmadığına şüphen kalmasın. (Habbe ile beraber Müştak'ı gelinin duvağını açması için zorlarlar.)

MÜŞTAK BEY: İstemem! (Elini çekerken Sakine hanımın duvağı ile iğreti saç eline ilişir, elinde kalır. Sakine'nin yüzü ve ak saçları açılır.) Bu ne?

ZİBA DUDU: Vaaay! Zavallı kızcağızın sırma gibi nazik saçlarını yolup çıkardı.

MÜŞTAK BEY: Haklısın, beyaz saçları sırma gibi. Baksana, nasıl parlıyor

10.Bu metin aşağıdaki tiyatro türlerinden hangisinin özelliklerini taşımaktadır?

- A) Komedi B) Dram C) Trajedi
D) Orta oyunu E) Feeri

11.1967 yılında Amerika'da ilk oyunu olan Keziban`ı yazan sanatçı, yazdığı oyunların konularını genellikle tarihe dayandırmakla birlikte, tarihi incelemeye yönelik değil, karakterlerin kişilik ve iç dünyalarını yansıtmaya önem verdi. Deli İbrahim, Kösem Sultan, III.Selim gibi oyunların yazarıdır.

Bu parçada tanıtılan sanatçı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Recep Bilginer
B) Turan Oflazoğlu
C) Güngör Dilmen
D) Orhan Asena
E) Turgut Özakman

12. Aşağıdakilerden hangisi tiyatronun yapı unsurlarından birisi değildir?

- A) Mekan B) Zaman C) Kişiler
D) Dramatik Örgü E)Kahraman anlatıcı

13. Tiyatro ile ilgili bilgilerden aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Göstermeye bağlı görsel ve işitsel bir sanattır.
B) Mutlaka yazılı bir metne bağlı oynanır.
C) Tuluat tiyatrosu doğaçlama oynanan halk tiyatrosudur.
D) 19.yüzyılda edebiyatımızda modern anlamdaki ilk örnekleri görülür.
E) Yenileşme Dönemi'nde tiyatro sosyal ve siyasi düşünceleri topluma aktarmak için bir araç olarak kullanılmıştır.

14. Aşağıdakilerden hangisi dram türünün özelliklerinden biri değildir?

- A) Olaylar tarihten ya da günlük yaşamdan alınabilir.
B) Üç birlik kuralına uyma zorunluluğu yoktur.
C) Olaylar, çirkin dahi olsa sahnede gösterilir.
D) Kişiler hangi kesimden olursa olsun dramda yer alır.
E) Fransız edebiyatının usta sanatçıları Corneille ve Racine bu türde başarılı yapıtlar ortaya koymuşlardır.

15.Türk edebiyatında Batılı anlamda ilk tiyatro örnekleri aşağıdaki edebî dönem veya toplulukların hangisinde verilmiştir?

- A) Tanzimat Dönemi Edebiyatı
B) Fecriati Topluluğu
C) Servetifünun Topluluğu
D) Cumhuriyet Dönemi Edebiyatı
E) Millî Edebiyat Dönemi

16. Tiyatro ve edebiyat, insanlık tarihi kadar köklü ve yaygın iki farklı sanat dalıdır. Amaçları aynı olsa da bu amaca ulaşmada kullanılan araçları, temel unsurları, mahiyetleri ve nitelikleri farklı iki sanat türü. Zira edebiyat bir anlatma / işitme sanatıdır, tiyatro ise doğrudan doğruya sahne sanatı / gösteri sanatıdır. Edebiyatın kendisinden beklenen estetik hazzı yaratabilmedeki tek vasıtası dil iken tiyatronunki -dili kullanmakla birlikte- gösterme/ sahnelemedir. Bu açıdan tiyatrodaki asıl olan dramatizasyon, edebiyatta ise dille ifadedir.

Bu parçanın konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tiyatronun yapı unsurları
- B) Tiyatronun önemi
- C) Tiyatronun tarihî gelişimi
- D) Tiyatronun edebiyattan ayrılan yönü
- E) Edebiyat ve tiyatronun ortak noktalar

17. I. Hayatı hem acıklı hem güldürücü yönleriyle bir bütün olarak yansıtmayı amaçlayan tiyatro türüdür. (Dram)

II. Sahnede, bir seyirci topluluğu önünde, oyuncular tarafından canlandırılmak üzere yazılan edebî türdür, (Tiyatro)

III. Oyunun geçtiği yeri canlandırmak için kullanılan ışık, eşya gibi araçların tümü. (Dekor)

IV. Duygu ve düşünceleri yüz ifadeleri ile yansıtmak işi. (Jest)

V. Tiyatro eserindeki olay örgüsüne denir. (Dramatik Örgü)

Yukarıdaki açıklamalardan hangisi araç içinde verilen kavramla uyuşmamaktadır?

- A)I. B) II. C) III. D) IV. E)V.

18. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük diğerlerinden farklı türdedir?

- A) Bu sınıftaki öğrencilerimin çoğu iki isimli.
- B) Bu saatte kasabadaki birçok dükkân kapalı olur.
- C) Bazılarını iskele tarafında buldum.
- D) Kiminin parası kiminin duası...
- E) Ankara'nın neresindensiniz?

Ali Rıza Bey de öğle yemeğine çıkmayan memurlardandı. Alüminyum bir sefer tası içinde getirdiği kuru köftesiyle yeşil zeytinlerini yerken, gayriihtiyari bu konuşmayla alakadar olmuş, işittiği şeyler iştahını kesmiş gibi çatalını bırakarak başını kaldırmıştı. Misafir, bir kabahat işlerken yakalanmış gibi mahcuptu; fakat bozulduğunu belli etmek istemedi; gülümseyerek:

- Beyefendi, bu sözlerim her halde hoşunuza gitmez, dedi, fakat ne yapalım ki hakikat...

Ali Rıza Bey, mektep çocuğu mahcupluğu ile cevap verdi:

- Bilirsiniz ki kimsenin fikrine karışmam, keyfinize ve menfaatinize uygun olan her şeyi yapmakta serbestsiniz.

19. Parçayla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Diyalog tekniği kullanılmıştır.
- B) Tanrısal bakış açısıyla yazılmıştır.
- C) Olaylar bir devlet dairesinde geçmektedir.
- D) Olay zamanı bellidir.
- E) İç monolog tekniği kullanılmıştır.

"Yüzü yanıyordu. Elini yanağına götürdü. Başındaki ağırlık artmıştı. Annem gibi benim de bir yerime incek bir gün. Ben dayanamam. Bu kızı doğuracağıma Allah canımı alsaydı. Gider şimdi onu uyandırır, sıkıştırırım. Uyku sersemliğiyle her şeyi söyler. Söyletirim. Benim elimden kurtulamaz o. Anasıyım. Hakkımdır. Sekiz sene ben ona hem analık hem babalık ettim."

20. Parçada ağırlıklı olarak kullanılan anlatım tekniği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İç monolog B) Diyalog C) Geriye dönüş
D) Bilinç akışı E) Fiziksel portre

1. $a3b$ üç basamaklı doğal sayısı 45 ile tam bölünebilmektedir.

Buna göre, a nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

2. 23 basamaklı $aaa \dots aaa$ sayısının 11 ile bölümünden kalan 4 olduğuna göre bu sayının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 0
B) 1
C) 2
D) 3
E) 4

3. x, y ve z pozitif tamsayılardır.

$$6.x = 8.y = \frac{z}{4}$$

olduğuna göre, $x + y + z$ toplamının alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 121 B) 112 C) 103 D) 96 E) 84

4. $\frac{m+2n}{n} = \frac{7}{3}$

olduğuna göre, $\frac{n}{m}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{1}{3}$ C) 2 D) 3 E) 4

5. $3^x = 5$

olduğuna göre, 9^{x-1} ifadesinin eşiti kaçtır?

- A) $\frac{1}{9}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{5}{9}$ D) $\frac{25}{9}$ E) $\frac{125}{27}$

6. $(-2)^5 \cdot (-2)^4 \cdot (-2)^5$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -2^7 B) -2^6 C) -2^6 D) 2^7 E) 2^{15}

7. $x < y < 0$ olmak üzere,
$$\sqrt[3]{x^3} - \sqrt[4]{y^4} + \sqrt{(x-y)^2} + \sqrt[3]{y^3}$$
ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?
A) $-2y$ B) $-x$ C) 0 D) $3y$ E) $2x$

8.
$$\sqrt{6 - \sqrt{2 + \sqrt{7 - \sqrt{9}}}} + \sqrt{8 + \sqrt{4 - \sqrt{4 + \sqrt{25}}}}$$
işleminin sonucu kaçtır?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

9. $|x - 7| = 6$
denklemini sağılayan x değerlerinin çarpımı kaçtır?
A) 13 B) -10 C) -18 D) -34 E) -49

10. $|x - |2x|| < 4$
eşitsizliğinin çözümleri kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
A) $\left[-\frac{4}{3}, 4\right]$ B) $(-\infty, 4)$ C) $\left(-\infty, -\frac{4}{3}\right)$
D) $[0, \infty)$ E) $\left(-\frac{4}{3}, 4\right)$

11. Ardışık 6 çift doğal sayının toplamı 162 ise, en büyük sayı kaçtır?
A) 28 B) 30 C) 32 D) 34 E) 36

12. Bir kumbarada bir miktar para vardır. 5 arkadaştan her biri kumbaraya başlağıçtaki kadar para koyup 5 TL alıyor.
5. kişi aynı işlemi yaptıktan sonra kumbarada 95 TL oluyor. Başlangıçta kumbarada kaç TL vardır?
A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30

13. Bir sayının 4 katının 6 eksiği, aynı sayının yarısının 7 katına eşittir.
Buna göre, bu sayı kaçtır?
- A) 12 B) 11 C) 10 D) 9 E) 8

14. A kovalarının hacmi, B kovalarının hacminden 2 litre daha azdır. A kovaları ile 28 kova su alan bir bidon, B kovaları ile 21 kova su almaktadır.
Buna göre, A kovalarının hacmi kaç litredir?
- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

15. Bir havuzu A musluğu 6 saatte, B musluğu 8 saatte doldurmaktadır. A dan akan suyun %21 i, B den akan suyun %28 i tuzdur.
Havuz boşken aynı anda iki musluk açılıp havuz dolduruluyor.
Buna göre, havuzdaki suyun yüzde kaç tuz olur?
- A) 22 B) 23 C) 24 D) 25 E) 26

16. 80 kg lık tuzlu suyun tuz yüzdesini % 20 den % 40 a çıkarmak için karışımından kaç kg su buharlaştırılmalıdır?
- A) 20 B) 30 C) 40 D) 45 E) 50

17. Bir seçim sandığındaki seçmen listesinde kayıtlı 250 seçmenin %80 i oy kullanmıştır. Kullanılan oyların %4 ü geçersiz sayılmıştır.
Buna göre, bu sandıktaki oyların kaç tanesi geçerli sayılmıştır?
- A) 180 B) 186 C) 190 D) 192 E) 200

18. 4 yanlışın bir doğruyu götürdüğü bir sınavda tüm soruları yanıtlayan bir öğrenci soruların % 24 ünü yanlış yapmıştır.
Bu öğrencinin net sayısı tüm soruların yüzde kaçıdır?
- A) 76 B) 72 C) 70 D) 64 E) 60

19. **Ağırlıkça % 40 ı şeker olan 240 gramlık şekerli su karışımında kaç gram şeker vardır?**

- A) 24 B) 48 C) 56 D) 62 E) 96

20. **100 gramlık bir karışımın % 20 si alkoldür.**
Bu karışıma 40 gr alkol ve 10 gr su ilave edilirse karışımın su oranı yüzde kaç olur?

- A) 20 B) 30 C) 40 D) 50 E) 60

- Geçmişi M.Ö. V. Yüzyıla kadar uzanır.
- Sus şehrini Sardes'e bağlar.
- Lidya uygarlığı tarafından yoğun şekilde kullanılmıştır.

1. Yukarıda özellikleri verilen ticaret yolu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kürk yolu
- B) ipek yolu
- C) Kral yolu
- D) Baharat yolu
- E) Hint ticaret yolu

Tarihin ilk dönemlerinde toplayıcılık ve avcılık yapan insanlar zamanla tarımla uğraşmışlardır. Üretimin başlaması ile artı ürün elde eden insanlar bu artı ürünün bölüşümünü organize etmek için farklı kurumlar oluşturdular. Böylece farklı kazanç elde eden farklı sosyal tabakalar oluştu.

2. Yukarıda bahsedilen durum aşağıdakilerden hangisine neden olmuştur?

- A) Toplumsal sınıf farkına
- B) Avcılığın terk edilmesine
- C) Tarımın gelişmesine
- D) Sosyal eşitliğe
- E) Göçlerin yaşanmasına

- On iki levha kanunları
- Patriciler
- Plepler

3. Yukarıda verilen kavramlar aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?

- A) Roma Hukuku
- B) Cengiz Yasaları
- C) Justinianus Kanunları
- D) Hammurabi Kanunları
- E) Urgakina Kanunları

Değerli eşyaların satıldığı veya saklandığı yerler olanuluslararası ticaretin varlığınaişaret ederlerdi.mahzen veya kasa adı verilen güvenli bölümleri vardı. Esnaftan ve halktan kişiler para, mücevher, altın ve gümüşleri ile başka değerli eşyalarını bu bölümdeki kiralık kasalarda saklardı.

4. Yukarıda boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Arasta
- B) Bedesten
- C) Han
- D) Kervansaray
- E) Ribat

- I. Lidya
- II. Sümer
- III. Asur
- IV. Urartu
- V. İyon

5. Yukarıdaki ilkçağ uygarlıklarından hangisi veya hangileri Anadolu medeniyetlerindendir?

- A) I ve II. B) II ve III. C) I,II ve III.
D) II, III ve IV. E) I,IV ve V

6. Tarihte mutlak bilgi yoktur. Çıkan her yeni bilgi var olan bilgileri değiştirebilir. Aşağıdaki bilgilerden hangisinin değişme olasılığı diğerlerinden daha fazladır denilebilir?

- A) İlk yazılı anlaşma Hititler ve Mısırlılar arasında olmuştur.
B) Fenikeliler denizcilik alanında ilerlemişlerdir.
C) Sümerler şehir devletleri halinde yaşadılar.
D) Mısır medeniyeti tıp konusunda ilerlemiştir.
E) Frigler tarıma önem vermişlerdir.

- I. Ticaret
- II. Savaş
- III. Göç
- IV.

7. Yukarıdaki kavramlardan hangileri toplumlararası etkileşimi sağlamıştır?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II.
D) I ve III. E) I,II ve III

YAZILI SÖZLÜ KAYNAKLAR

KAYNAKLAR

- Kitabeler. -
Destanlar
- Şecerele. -
Atasözleri
- Fermanlar. -
Paralar
- Efsaneler. -
Mitoslar

8. Yukarıda verilen yazılı ve sözlü kaynaklardan bazıları yanlış verilmiştir. Hangileri yer değiştirirse doğruluk sağlanır?

- A) Kitabeler – Destanlar
B) Şecerele – Atasözleri
C) Efsaneler – Paralar
D) Şecerele – Mitoslar
E) Fermanlar – Destanlar

- Kadeş Antlaşması
- Hitit Analları
- Hammurabi Kanunları

9. Yukarıdakilerle ilgili araştırma yapan bir tarihçi aşağıdaki tarihe yardımcı bilim dallarından daha çok hangisinden faydalanır?

- A) Coğrafya
B) Numizmatik
C) Antropoloji
D) Paleografya
E) Etnoloji

- Orduda onlu sistemi ilk kez kurdular.
- Manas destanını yazdılar.
- Türklerde ilk defa yerleşik hayata geçtiler.
- Türk adını siyasi bir ad olarak ilk defa kullandılar.

10. Yukarıdaki bilgiler aşağıdaki devletler ile eşleştirildiğinde hangisi dışarıda kalır?

- A) Asya Hun B) Köktürk. C) Uygur.
D) Avar. E) Kırgız

11. Tarihte en fazla devlet kuran topluluklardan biri Türklerdir. Çok hızlı ve fazla devlet kurmuş olmalarına rağmen kısa zamanda da kurdukları devletler yıkılmıştır. Aşağıdakilerden hangisi Türklerin kısa zamanda devletlerinin yıkılmasının nedenlerinden birisidir?

- A) Devlet işlerinin Kurultayda görülmesi.
B) Devletin boylar şeklinde örgütlenmesi.
C) Göktanrı inancına sahip olmaları.
D) Ahiret inancına sahip olmaları.
E) Temel geçim kaynaklarının hayvancılık olması.

12. Yahudiler Hz. Süleyman döneminde Kudüs ve çevresine hakim olmuşlardır. Hz. Süleyman'ın ölümünden sonra Yahudiler ikiye ayrılmışlar ve daha sonra zamanla Kudüs'ten sürülmüşlerdir. Yahudileri Kudüs'ten süren medeniyet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Babil. B) Sümer. C) Hitit.
D) Lidya. E) İyon.

- I. Yazılı kültür gelişmiştir.
II. Göktanrı inancı yaygındır.
III. Ahiret inancı vardır.
IV. Taşınabilir sanat eserleri vermişlerdir.
V. Uzun süreli hapis cezaları yaygındır.

13. Yukarıdakilerden hangileri İslamiyet öncesi Türklerle ilgili yanlış bir kavramdır?

- A) I ve II. B) II ve III. C) I ve V.
D) II ve IV. E) I,II ve III.

14. Kavimler göçü tüm toplumları etkileyen evrensel bir olaydır. Kavimler göçünün siyasi, sosyal, dini birçok sonucu vardır. Aşağıdakilerden hangisi Kavimler göçünün siyasi sonuçlarındandır?

- A) Hristiyanlığın barbar toplumlar arasında yayılması.
B) Feodalitenin Avrupa'da ortaya çıkması.
C) Avrupa'nın etnik yapısının değişmesi.
D) Kilisenin halk üzerinde otoritesinin artması.
E) Sınıf farkının yaygınlaşması.

15. Türk tarihinde Türklerin ilk milli isyanı olarak bilinen ve Türklerin Çin esaretine baş kaldırdığı isyan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bumin Kağan İsyanı
B) Şahkulu İsyanı
C) Baba İshak İsyanı
D) Kürşad İsyanı
E) Oğuz İsyanı

- Yerleşik hayata geçen ikinci Türk boyudur.
- Hükümdarları adına para bastıran ilk Türk topluluğudur.
- Emeviler ile savaşmışlardır.

16. Yukarıda bazı özellikleri verilen Türk topluluğu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hazarlar
- B) Kırgızlar
- C) Türgişler
- D) Macarlar
- E) Akhunlar

17. Türk devletlerinde devletin merkezi doğuda bulunur ve kağan ülkesini buradan yönetirdi. Devletin batı kanadı ise yabgu unvanı ile kağanın kardeşlerinden biri tarafından yönetilirdi. Eski Türklerde devlet idaresindeki bu yönetim anlayışına ne denir?

- A) İkili teşkilat
- B) Kut inancı
- C) Kurultay
- D) Budun
- E) Boy

- Yılluğ Tiğın tarafından yazıldı.
- Bilge kağan, Kültiğın ve vezir Tonyukuk adına dikildi.
- Danimarkalı Türkolog Thamson tarafından tercüme edildi.

18. Yukarıda özellikleri verilen eser aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yenisey yazıtları
- B) Sine uşı yazıtları
- C) Karabalğasun yazıtları
- D) Cengiz han yasaları.
- E) Orhun yazıtları

19. Aşağıdakilerden hangisi Türk topluluğu değildir?

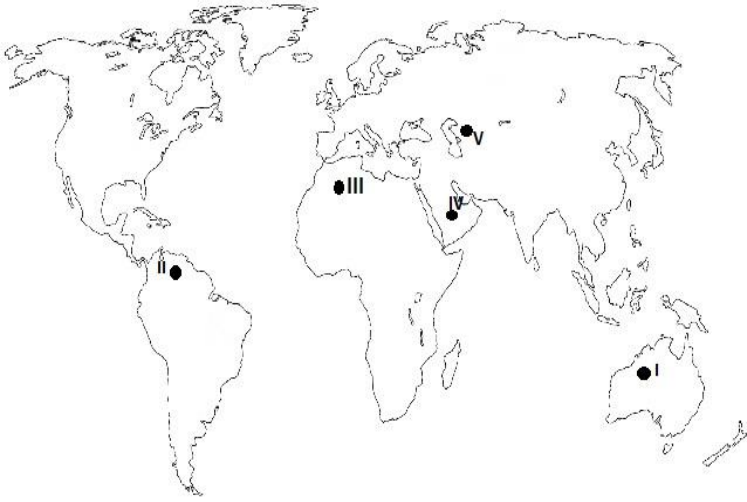
- A) Sasaniler. B) Peçenekler. C) Kıpçaklar.
- D) İskitler. E) Oğuzlar

20. İslamiyet öncesi Türk devletlerinde sanat eserleri daha çok taşınabilir yapıdaydı ve sanat eserlerini taşınabilir malzemelerden yapmaktaydılar. Aşağıdakilerden hangisi Türklerin sanat eserlerini taşınabilir yapılarının nedenidir?

- A) Dini inançları
- B) Merkeziyetçi devlet anlayışı
- C) Göçebe yaşam tarzı
- D) Sanat anlayışının gelişmemiş olması
- E) Mimariye önem verilmemesi.

1. Dünyadaki;

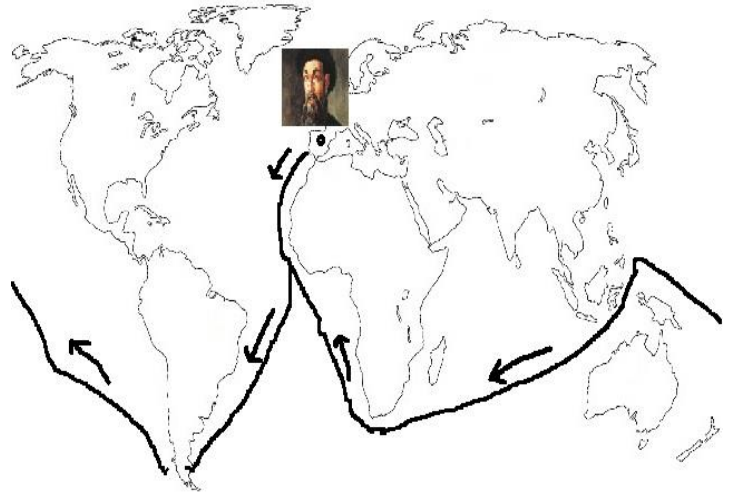
- *Sıcak ve kurak çöl bölgeleri,
 - *Sıcaklıkların yıl boyunca 0°'nin altında olduğu buzullarla kaplı kutup bölgeleri,
 - *Yıl boyunca sıcak-nemli bir iklim ve sık,gür bitki örtüsüne sahip Tropikal bölgeleri,
 - *Yüksek sıradağların bulunduğu yerler,
- seyrek nüfusa sahip bölgelerdir.**



Yukarıdaki dünya haritasında bazı seyrek bölgeler numaralandırılmıştır.Buna göre hangi numaralı bölgenin seyrek nüfuslanması farklı bir nedene bağlıdır?

- A) I B) II C) III
D) IV E) V

2.

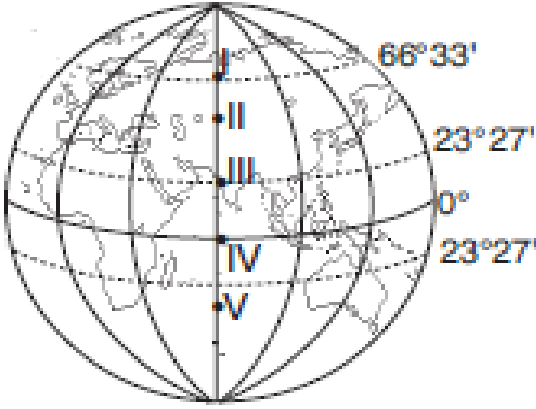


- 1519'te İspanya'nın San Lucar limanından beş gemi ve 270 kişiyle denize açıldı.
- 1520 yılında gemiler Güney Amerika kıyılarından aşağılara inerek söz konusu denizcinin **ismiyle anılan** **Boğaza** girdiler.
- 22 günlük bir yolculuktan sonra,boğazın öbür çıkışındaki okyanusa ulaştılar.
- Gemiler Pasifik Okyanusu'nda yaklaşık olarak 4 ay yol aldılar.
- Yolculuğun başlangıcından 1 yıl zaman geçmişti ki Filipin Adaları'na vardılar.
- Filipinler'de aylarca kaldılar. Macellan burada yerlilerle iyi geçinmeğe çalışmasına rağmen, bir kabile başkanına yardım için onun düşmanlarıyla çarpışmak zorunda kaldı ve bu çarpışmada yaralanarak 1521'de öldü.
- **Stefan ZWEİG** söz konusu denizcinin adını verdiği eserinde bu bilgilere yer vermektedir.

Yukarıda bilgileri verilen **ünlü denizci ve coğrafyacı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)Bartelmi Diaz
B)Vasco De Gama
C)Ferdinand Macellan
D)Amerigo Vespucci
E)Edward England

3.



-Yukarıdaki küre üzerinde noktalardan batıya doğru aynı mesafe gidilmiştir.

Buna göre hangi noktadan hareket edildiğinde daha fazla meridyen gidilmiş olur?

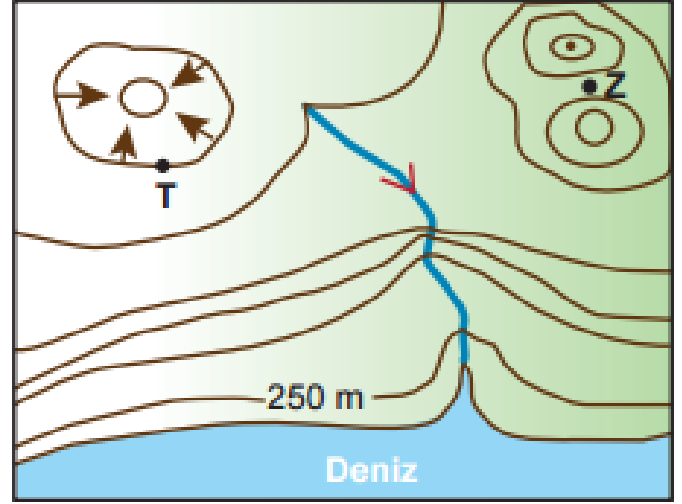
- A) I B) II C) III
D) IV E) V

4.

Yukarıdaki koordinat sisteminde taralı alanlardan hangisinin yüzölçümü daha fazladır?

- A) I B) II C) III
D) IV E) V

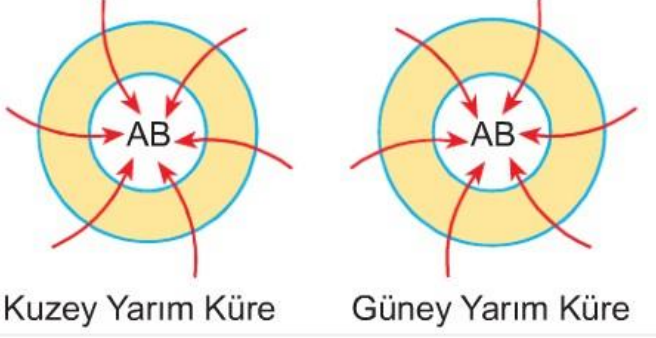
5. -Yeryüzünde deniz seviyesine göre aynı yükseltiye sahip olan noktaların birleştirilmesi ile elde edilen kapalı eğrilerle gösterilir. Bu eğrilere **izohips (eşyüksekti) eğrileri** denir. Haritada yeryüzü şekillerinin en sık kullanıldığı yöntemdir.



Yukarıdaki topoğrafya haritasında aşağıdaki yeryüzü şekillerden hangisi yoktur?

- A) Zirve(Doruk) B) Delta C) Vadi
D) Çanak(Çukur) E) Yamaç

6.

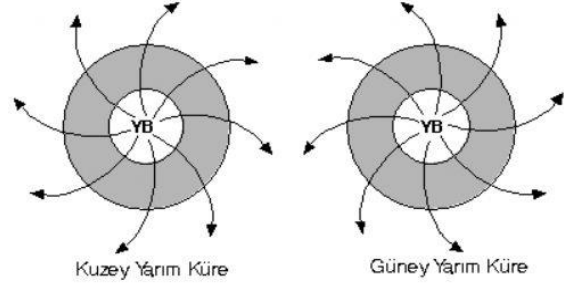


-Yukarıda dünyanın iki farklı yarı küresine ait alçak basınç diyagramı ve görselleri bulunmaktadır.

Bu görsellere bakıldığında Alçak basınçla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

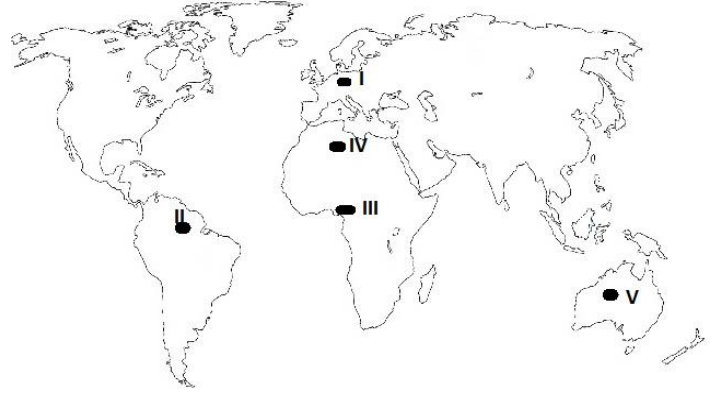
- A) Hava hareketleri çevreden merkeze doğrudur
- B) Hava hareketleri merkezden çevreye doğrudur
- C) Kuzey Yarım kürede saat yönünün tersine döner
- D) Güney Yarımkürede saat yönünde hareket eder
- E) Yükselici hava akımları oluşturur

7.

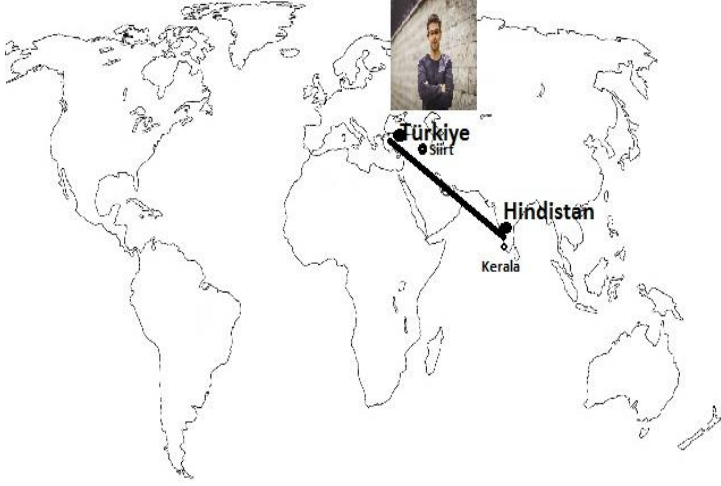


Yukarıdaki basınç merkezlerinin haritada numaralanmış bölgelerin hangilerinde yıl boyunca daha çok görülmesi beklenir?

- A) I ve II
- B) I ve III
- C) II ve III
- D) III ve IV
- E) I V ve V



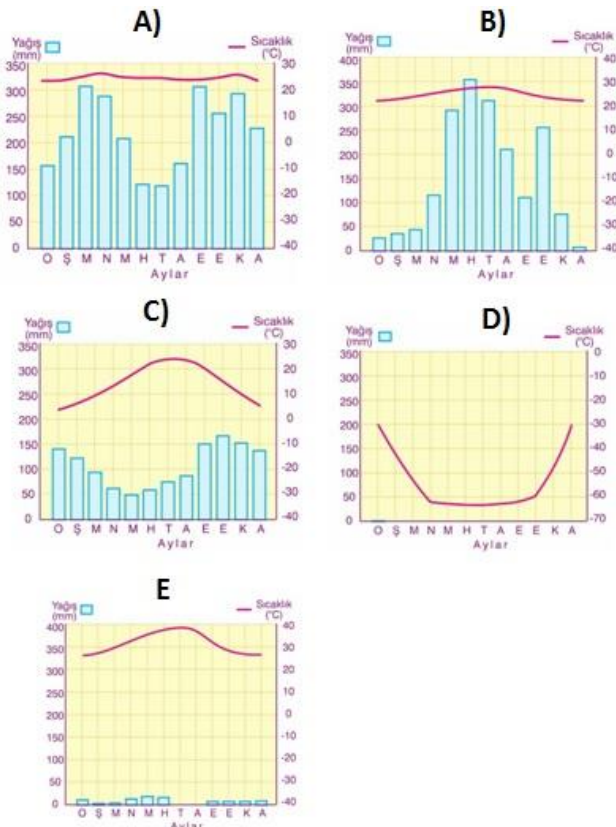
8.



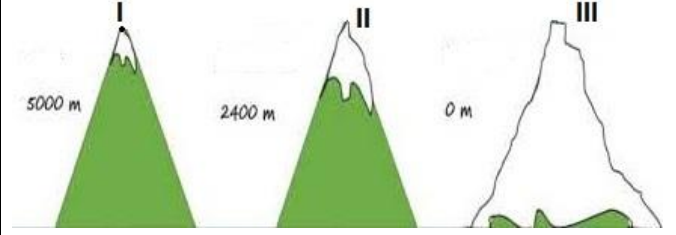
-Ulaş Siirt Sosyal Bilimler Lisesinde son sınıf öğrencisidir.Uzun zamandır biriktirdiği parayla hayalindeki bir yurt dışı ülkeye Hindistan'a seyahat gerçekleştirmiş ve okulların açılmasıyla birlikte Coğrafya dersinde öğretmen ve arkadaşlarına yaptığı geziyle ilgili bazı anı ve gözlemlerini anlatmıştır.

-Ulaş yaz ayı olmasına rağmen gittiği ülkede oldukça yoğun yağışların olduğunu gözlemlediğini,ayrıca gittiği ülkede çay ve pirinç tarımının yaygın olduğunu,Bambu ve Teak ağaçlarının yaygın olduğu çok gür Muson ormanlarını görme fırsatını bulduğunu anlatmıştır.Ayrıca Kerala Eyaleti Doğa Parkı'nda Fil gezintisini anlatırken sınıftaki kahkahalara engel olamamıştır.

Yukarıdaki bilgilere göre Ulaş'ın gittiği bölgenin Sıcaklık ve yağış grafiğinin aşağıdakilerden hangisi olması beklenir?



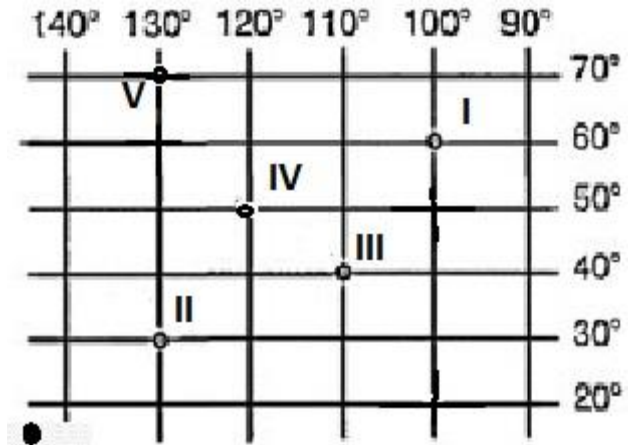
9. Aşağıda üç farklı dağdaki kalıcı kar alt sınırı gösterilmiştir.



Bu dağların enlem derecelerinin aşağıdakilerden hangisi olduğu söylenbilir?

	I	II	III
A)	10°	55°	80°
B)	5°	20°	60°
C)	15°	30°	40°
D)	20°	35°	65°
E)	25°	40°	55°

10.



18 Ocakta yukarıdaki koordinat üzerindeki noktalardan hangisine gidildiğinde gece süresinin daha uzun olduğu görülür?

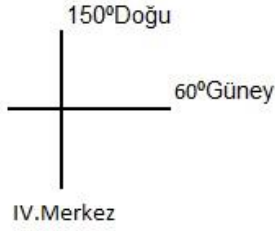
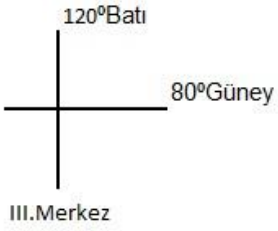
- A) I B) II C) III
D) IV E) V

11.

- TAN VAKTİ : Güneş'in doğmadan önceki alacakaranlık hali ile güneşin doğmaya başladığı zaman dilimini kapsamaktadır.

-GRUP VAKTİ : Güneşin batışı ve battıktan sonraki alacakaranlık zaman dilimini kapsayan vakittir.

Aşağıda beş merkezin mutlak konumları verilmiştir.



Buna göre yukarıda belirtilen merkezlerin hangisinde grup ve tan süresi en uzundur?

- A) I. B) II. C) III.
D) IV. E) V.

12.



KAZDAĞI GÖKNARI (ABIES EQUİTROJANİ):

- **Kazdağı göknarı** çamgiller (Pinaceae) familyasından olup 40 metre boya, 2 metre gövde çapına ulaşabilir. (I) Ortalama 1000 yıl yaşayabilen bu ağaç (II), Türkiye'de **yalnızca** Çanakkale **Kazdağları**'nda yetişen endemik bir **göknar** alt türüdür. (III). Tomurcukları bol reçinelidir. (IV) Kozalaklı dallarındaki iğne yaprakları sivri uçludur.(V)

Buna göre yukarıdaki paragrafta numaralı cümlelerden hangisi coğrafyanın dağılış prensibiyle ilgilidir?

- A) I B) II C) III
D) IV E) V

13. Aşağıdaki haritalardan hangisinin ayrıntılığı gösterme gücü daha fazladır?

A)



B)



C)



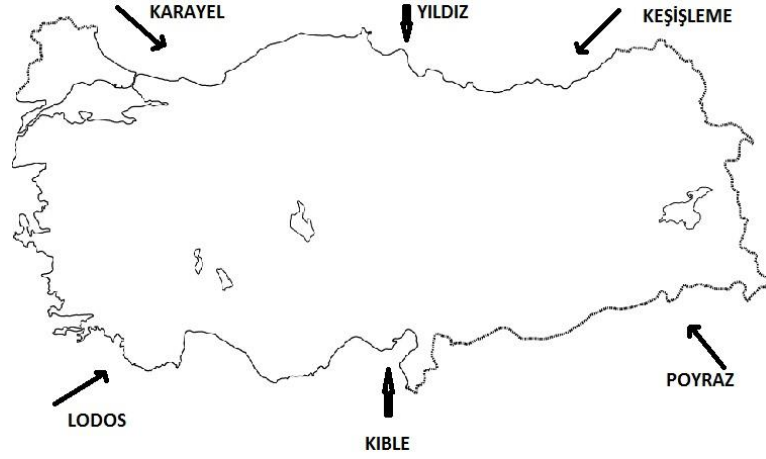
D)



E)



14.

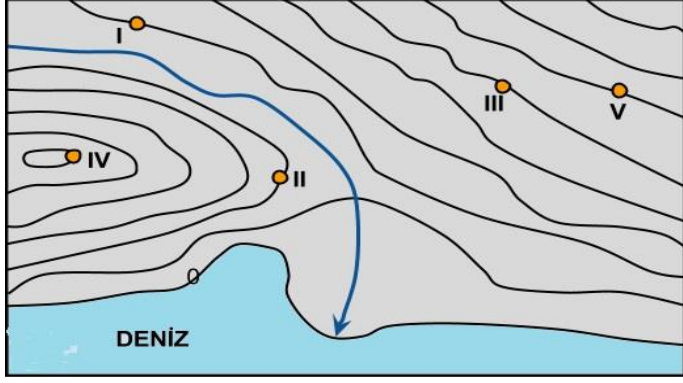


Mustafa Berat, Coğrafya Öğretmeninin verdiği **Türkiye’de görülen yerel rüzgarlar ödevini** hazırlarken haritada bir hata yapmıştır.

Buna göre Mustafa Berat ne yaparsa ödevindeki hatayı düzeltmiş olur?

- A) Karayel ve Yıldız’ın yerlerini karşılıklı değiştirirse
- B) Poyraz ve Keşişleme’nin yerlerini karşılıklı değiştirirse
- C) Yıldız ve Kible’nin yerlerini karşılıklı değiştirirse
- D) Karayel ve Lodos’un yerlerini karşılıklı Değiştirirse
- E) Lodos ve Poyraz’ın yerlerini karşılıklı Değiştirirse

15.



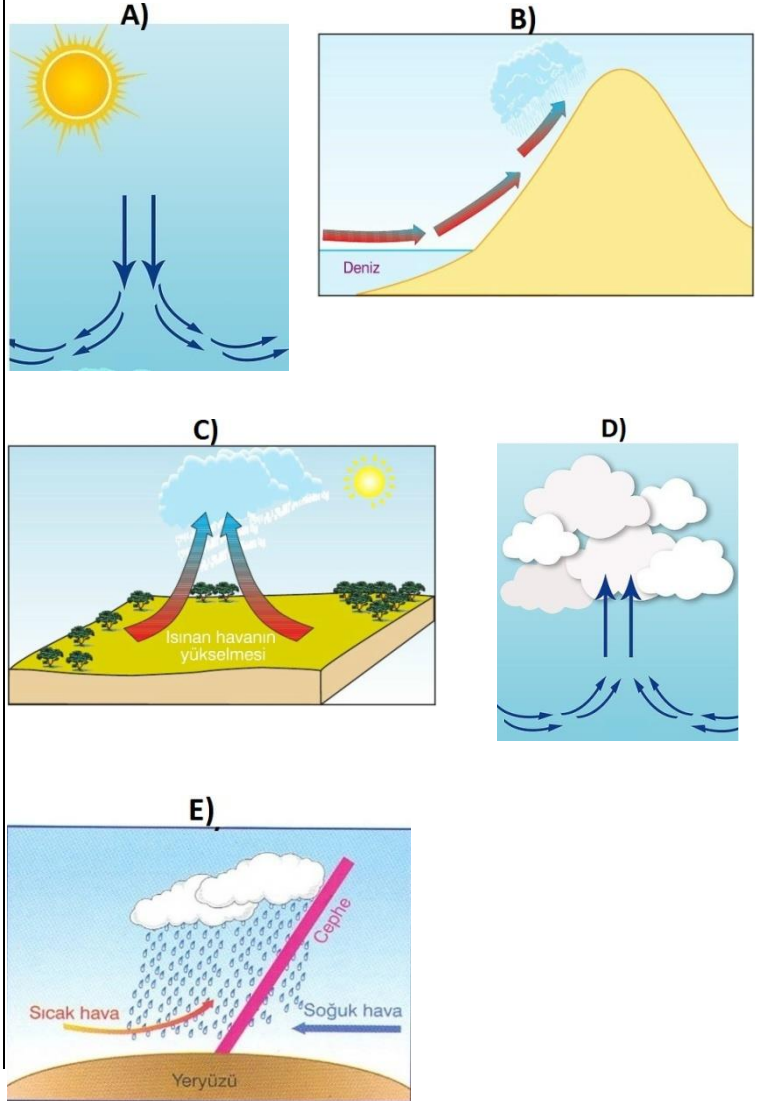
Eküidistans(İzohips Aralığı)'nın 150 m olduğu yukarıdaki izohips haritasında I ve V numaralı noktaların yükseltileri sırasıyla kaç m'dir?

- A) 150 m – 600m
- B) 300 m - 750m
- C) 450 m ve 900m
- D) 300 m ve 900m
- E) 150 m ve 450m

16.

Atmosferdeki su buharının sıvı veya katı hâle geçerek yeryüzüne düşmesine yağış denir. Sis ve bulutları meydana getiren su zerreciklerinin çapı, ortalama 40 mikron kadardır. Bu nedenle bu zerrecikler havada asılı durabilmektedir. Sıcaklığın düşmesiyle birbirine yaklaşarak birleşen bu tanecikler irileştikleri için yere düşerek yağış oluşturur.

Buna göre aşağıdaki şekillerin hangisinde yağışın gerçekleşmesi beklenemez?



17. Yukarıdaki Türkiye haritasında hangi noktanın yıllık ortalama Bağıl (Nisbi) nemi en düşüktür?

- A) I B) II
C) III D) IV E) V

18. Aşağıdakilerden hangisi Hidroloji biliminin inceleme alanında yer almaz?

- A) Van Gölü kapalı havzasını besleyen su kaynakları
B) Kızılırmak havzasında tarımsal sulama
C) Çanakkale boğazındaki akıntılar
D) Çukurova deltasında endüstriyel bitkilerin yetiştirilmesi
E) Nemrut Krater gölü havzasının beslenme özellikleri

19. İnsanoğlunun, doğayla uyumlu ve sürdürülebilir projeleri hayata geçirebilmesi, yaşadığı doğal çevreyi yeterince tanımasından geçmektedir. İşte bu noktada, insanoğlunun karşısına coğrafya bilimi çıkmaktadır. Coğrafya bilimini, insan ile doğal çevre arasındaki ilişkiyi kendi ilkeleriyle araştıran, inceleyen, elde ettiği sonucu sentez halinde sunan bir bilim dalı olarak tanımlayabiliriz. Coğrafya biliminin elde ettiği bulguların, insanların gündelik hayatına gerektiği gibi tatbik edilmesi durumunda etkin bir arazi kullanımı da sağlanabilmiş olur. Böylece, doğal kaynaklar hem amacı doğrultusunda kullanılmış hem de gereksiz kullanımın önüne geçilebilmiş olur.

Verilen metinden, aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) İnsanoğlunun doğal çevreyi yeterince tanıması gerektiğine
B) Coğrafyanın insan ile doğal çevre arasındaki ilişkiyi inceleyen bir bilim olduğuna
C) İnsanoğlunun doğal çevreyi tanımasının yalnızca coğrafya bilimiyle mümkün olduğuna
D) Doğal kaynakların amacı doğrultusunda kullanılması gerektiğine
E) Etkin arazi kullanımı için coğrafya biliminin bulgularının önemli olduğuna

20. Aşağıdakilerden hangisi sıcaklık – enlem ilişkisi ile açıklanamaz?

- A) Grönland, Kanada Kuzeyi, Sibiry gibi kutuplara yakın yerlerin soğuk olması
B) Türkiye’de güneyden gelen rüzgarların sıcaklığı yükseltmesi
C) Antarktika kıyılarında deniz kıyısında kalıcı karların görülmesi
D) Kanadanın doğu kıyılarının batı kıyılarından daha soğuk olması
E) Kızıldenizin tuzluluk oranının Baltık denizinden fazla olması

1. Aşağıdaki yargıların hangisi “İbadet” kavramının tanımıyla doğrudan ilgilidir?

- A) Hz. Muhammed’in bildirdiği ilahi mesajların doğru olduğunu kabul etmektir.
- B) İnsanın, yaşadığı hayatın hesabını ahirette Rabbine vereceğine inanmasıdır.
- C) Allah’ın, insana akıl ve irade vererek onu diğer varlıklardan üstün kıldığını bilmektir.
- D) Dünya hayatının bir gün son bulup yeni bir hayatın başlayacağını bilincine ermektir.
- E) İnsanın, Allah’ın hoşnutluğunu kazanmak niyetiyle söylediği sözler ve yaptığı eylemlerdir.

2. * “Müminlerin iman bakımından en mükemmeli, ahlâk bakımından en güzel olanıdır.”
* “Nerede olursan ol, Allah’a karşı sorumluluğunun bilincinde ol! Kötülüğün peşinden iyi bir şey yap ki onu yok etsin. İnsanlara da güzel ahlâka uygun biçimde davran!”

Bu hadislerden aşağıdaki sonuçların hangisi çıkarılamaz?

- A) İmanı mükemmelleştirmek isteyen ahlakını güzelleştirmelidir.
- B) Allah’a karşı sorumluluk duyan, insanlara iyi davranmalıdır.
- C) Kötülük yaptığını fark eden insan onu iyilikle telafi etmelidir.
- D) Kötülük eden insanlara anlayış gösterilmelidir.
- E) Müslümanlar iyi insan olmayı hedeflemelidir.

3. Aşağıdakilerden hangisi değerlerin oluşumuna etki eden örf ve âdetlere örnek değildir?

- A) Ad koyma
- B) Evlilik töreni
- C) Bayram ziyareti
- D) Namaz kılmak
- E) Sünnet düğünü

4. “Hz. Peygamberin farz ve vacibin yanı sıra devamlı yaptığı, çok az terk ettiği iş, davranış ve ibadetlerdir.”

Yukarıdaki ifade aşağıdakilerden hangisini tanımlamaktadır?

- A) Mekruh
- B) Sünnet-i müekkede
- C) Müstehap
- D) Mendup
- E) Sünnet-i gayri müekkede

5. “Kültür; dil, tarih, gelenek, ahlak ve edebiyat gibi öğeleri barındırır. Din de bir toplumun kültürünün oluşmasına etki eden öğelerin başında gelir. Din bir toplumun kabullerini, alışkanlıklarını, ahlakını ve değerlerini belirlemede en önemli unsurdur. Bir dinin içerdiği emirler, yasaklar ve ahlaki ilkeler toplumun değer yargılarını belirler.”

Yukarıdaki paragraftan aşağıdakilerden hangisi çıkarılabilir?

- A) Bir toplumun kültürü, değerler, ahlak ve gelenekler gibi öğeleri içermez.
- B) Dinlerin emir ve yasakları değerlerin oluşumunu olumsuz etkiler.
- C) Bir toplumda değerlerin oluşumunda din, etkili unsurlardan biridir.
- D) Değerlerin oluşumu dinden bağımsızdır.
- E) Dini farzları kültür belirler.

6. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde verilenlerin tamamı İslam’a göre yapılması istenmektedir?

- A) Vacip – Sünnet – Mekruh
- B) Mendup – Haram – Sünnet
- C) Farz – Vacip – Sünnet
- D) Farz – Haram – Mekruh
- E) Haram- Mehruh- Caiz

7. Aşağıdakilerden hangisi değerlerin oluşumuyla ilgili olarak yanlıştır?

- A) Bireyde değer oluşumu ilk olarak ailede başlar.
- B) Değerlerin oluşumunda en önemli unsur kişinin benimsediği dindir.
- C) Değerlerin oluşumunda örf ve âdetlerin etkisi yoktur.
- D) Birey, doğup büyüdüğü toplumun dinî, ahlaki ve hukuki değerlerinden etkilenir.
- E) Kişinin yaşadığı sosyal çevre, toplum ve aldığı eğitim değer anlayışın etkiler.

8. "Eli sıkı olma; büsbütün eli açık da olma. Sonra kınanır,(kaybettiklerinin) hasretini çeker durursun."

Bu ayette yerilen kötü davranışlar aşağıdakilerden hangileridir?

- A) Cimrilik- Korkaklık B) İsrif- Korkaklık
C) Cimrilik- Zulüm D) Cimrilik - israf
E) İsrif- Zulüm

9. **Aşağıdakilerden hangisi ibadetlerin temel ilkelerinden biri olan "ihlasla" ilgili değildir?**

- A) Allah'ın isteklerini gönülden inanarak, içtenlikle yerine getirmektir.
B) Gösteriş için ibadet edenler ibadetin yapılış amacından uzaklaşmıştır.
C) İbadetleri dünyevi bir menfaat beklemeden sırf Allah rızası için yapmaktır.
D) Allah'ın emrettiği ibadetler Hz. Peygamberin öğrettiği gibi eda edilmelidir.
E) Allah katında mükellefin fiilleri onun samimiyetine göre değer kazanmaktadır.

10. * Yapılması öğütlenip övülen fakat yapılmamasında bir sakınca olmayan eylemlerdir.

* Allah'ın mükelleflere yapılmasını açık ve kesin olarak emrettiği fiillere denir.

* Hz. Peygamber'in farz ve vacipler dışında yaptığı bağlayıcı olmayan fiilleridir.

* Allah'ın yapılmasını kesin olarak yasakladığı söz, fiil ve davranışlardır.

Bu tanımlarla aşağıdakiler eşleştirildiğinde hangi kavram dışarda kalır?

- A) Mendup B) Vacip
C) Sünnet D) Haram E) Farz

11. **Aşağıdakilerden hangisi estetik değerlerdendir?**

- A) Dürüstlük B) Adalet C) Dindarlık
D) Güzellik E) Nezaket

12. **Aşağıdakilerden hangisi İslam medeniyetinin özelliklerinden değildir?**

- A) Irk üstünlüğü esasına dayanır.
B) Farklı ırkların ahenkli bir bütünüdür.
C) Adalet ve denge üzeredir.
D) Hoşgörülüdür.
E) Vahiy ve aklın uyumlu bütünlüğünü yansıtır.

13. "Güçsüzün incindiği ve hakkını alamadığı bir toplum yücelemez." **Aşağıdaki ifadelerden hangisi bu hadisin mesajıyla uyumludur?**

- A) Asıl güçsüz olan zayıf insanları üzendir.
B) Hakkını alamayan adalete başvurmalıdır.
C) Adalet toplumları yücelten bir değerdir.
D) Zayıf ve kimsesizleri üzme kolay değildir.
E) Güçsüz insanlar kolay incinirler.

14. "O göklerin, yerin ve bu ikisi arasındakilerin rabbidir. Şu halde O'na sabır ve sebatla kulluk et. O'nun adını almaya lâayık başka birini biliyor musun?" (Meryem suresi, 65. ayet)

Bu ayetten aşağıdaki sonuçların hangisine ulaşamaz?

- A) Allah'ın, gökleri ve yeri yoktan yarattığına
B) Allah'a kulluk ederken sabırlı olmak gerektiğine
C) Kulluk edilmeye yaraşır tek varlığın Allah olduğuna
D) Kulluk görevlerinde devamlılığın önemli olduğuna
E) Kulluğun yalnızca kâinatın rabbine yapılabileceğine

15. **Aşağıdakilerden hangisi İslam medeniyetinin özelliklerinden birisi değildir?**

- A) İlim medeniyetidir.
B) İnsan merkezlidir.
C) Evrensel olmaktan uzaktır.
D) Ahlakiliği ve adaleti ön planda tutar.
E) Barındırdığı farklı kültürleri korur.

16. Hz. Muhammed peygamberlik görevi verilmeden önce de haksızlığa karşı duruyor ve haklının yanında yer alıyordu. Bundan dolayı Erdemliler Topluluğu'na (Hilfu'l-Fudul) katılmıştı çünkü bu topluluğun amacı haksızlığa uğrayan, güçsüz ve kimsesiz insanların hakkını korumaktır. **Bu paragrafta Peygamberimizin hangi özelliği vurgulanmaktadır?**

- A) Cömertliği B) Girişkenliği C) Dışa dönüklüğü
D) Merhameti E) İffet E) Adaleti

17. Peygamberlerin ortak amaçlarından biri de insanların, ahlakını güzelleştirmelerinde onlara rehberlik etmek ve model olmaktır. Hz. Peygamber de “Ben güzel ahlakı tamamlamak için gönderildim.” diyerek bu durumu açıkça belirtmiştir.

Hz. Peygamberin aşağıdaki yönlendirmelerinden hangisi bu parçada anlatılan hususla ilgili değildir?

- A) İbadetlerin en hayırlısının vaktinde kılınan namaz olduğunu söylemesi
- B) Kötülüğün ardından onu yok edecek bir iyiliğin yapılmasını tavsiye etmesi
- C) Güçlü olmayı, kızgınlık anında duygularına hâkim olma olarak tanımlaması
- D) Çekememezliğin yıkıcı etkilerinden kurtulmak için ondan sakınılmasını istemesi
- E) Cimriliğin, insanı haramları çiğnemeye sevk ettiğinden ondan arınmaya vurgu yapması

18. “Ey iman edenler! Allah için hakkı ayakta tutun, adaletle şahitlik eden kimseler olun. Herhangi bir topluluğa duyduğunuz düşmanlık, sizi adaletsiz davranmaya itmesin. Adaletli olun; bu, takvaya daha uygundur. Allah’tan korkun. Şüphesiz Allah yaptıklarınızdan haberdardır.” (Maide suresi, 8. ayet)

Bu ayette insanı adaletten uzaklaştıran etkenlerden hangisine vurgu yapılmıştır?

- A) Duygulara yenik düşmeye
- B) Menfaat beklentisine
- C) Tehdit ve korkutmaya
- D) Zarara uğrama endişesine
- E) Kin ve nefret duygusuna

19. Aşağıdakilerden hangisi İslam’a göre ibadette olması gereken özelliklerden biri değildir?

- A) İbadetin sadece Allah (c.c.) rızası için yapılması.
- B) İbadetin samimi duygularla yapılması.
- C) İbadetin Kur’an ve sünnete uygun olması.
- D) İbadetin kişiye maddi kazanç sağlaması.
- E) İbadetlerin menfaat beklemeden yapılması

20. “Ve sana ölüm gelinceye kadar Rabbine ibadet et.” **Ayette ibadetteki temel ilkelere hangisine vurgu yapılmıştır.**

- A) İtidal
- B) Niyet
- C) Devamlılık
- D) İhlas
- E) Kolaylık

1)

Hücre zarının seçici geçirgen özelliği ile ilgili;

- I. küçük moleküller büyük moleküllere,
 - II. suda çözünenler yağda çözünenlere,
 - III. nötr maddeler iyonlara
- göre kolay geçer.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III

2)

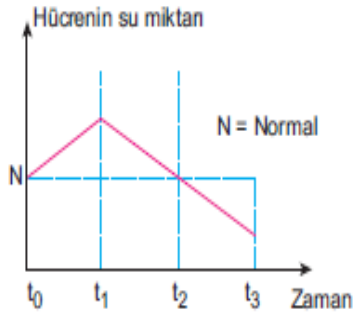
Yandaki grafikte bir bitki hücresinin su miktarının zamana bağlı değişimi gösterilmektedir.

Buna göre,

- I. $t_0 - t_1$ zaman aralığında hücre zarı ile çeperi arası mesafe artmıştır.
- II. $t_1 - t_2$ zaman aralığında hücrede turgor basıncı azalır.
- III. $t_2 - t_3$ zaman aralığında hücre plazmoliz olmuştur.

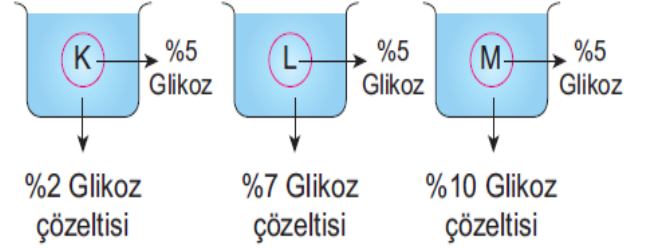
İfadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III



3)

Eşit derişime sahip olan özdeş üç hücre aşağıda belirtilen çözeltilere ayrı ayrı konuluyor.



Buna göre, K, L, ve M hücrelerinin deney sonundaki emme kuvvetlerinin büyükten küçüğe doğru sıralanması aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) $K > L > M$ B) $K > M > L$ C) $L > M > K$
D) $L > K > M$ E) $M > L > K$

4)

Hücre zarındaki proteinler,

- I. hücre içine girecek moleküllerin tanınması,
- II. hücre dışına çıkacak moleküllerin taşınması,
- III. enerji verici olarak kullanılması

olaylarından hangilerini gerçekleştirir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
D) II ve III E) I, II ve III

5)

Aşağıda canlılarda gerçekleşen bazı olaylar verilmiştir.

- I. Amipin büyük besin maddelerini alması,
- II. Salgı hücrelerinin mukus salgılaması,
- III. Mide hücrelerinin hücre dışına enzim salgılaması

Bu olayların,

- endositoz,
- ekzositoz

taşıma biçimi ile gerçekleşenler aşağıdakilerden hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

	Endositoz	Ekzositoz
A)	–	I, II ve III
B)	I	II ve III
C)	II	I ve III
D)	III	I ve II
E)	I ve III	II

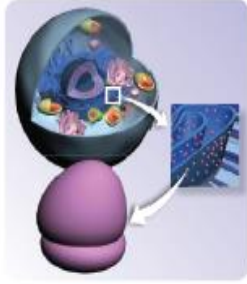
6)

Ribozomların kimyasal yapısında,

- I. nötral yağ,
- II. nükleik asit,
- III. protein,
- IV. polisakkarit

moleküllerinden hangileri bulunur?

- A) I ve II
- B) I ve III
- C) II ve III
- D) II ve IV
- E) II, III ve IV



7)

Endoplazmik retikulum ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Ca^{++} iyonlarını depolar.
- B) Hücreye mekanik desteklik sağlar.
- C) ATP üreten her canlı hücrede bulunur.
- D) Çekirdek zarını oluşturur.
- E) Lipit sentezinde görev alır.

8)

Aşağıdaki tabloda kromatin ve çekirdekçik ile ilgili bazı bilgiler verilmiştir.

Kromatin	Çekirdekçik
I. Yapısında RNA bulunur.	III. Tek katlı zara sahiptir.
II. Eşlenebilir.	IV. Yapısında protein bulunur.

Buna göre, verilen özelliklerden hangisi yanlıştır?

- A) Yalnız I
- B) I ve III
- C) II ve IV
- D) III ve IV
- E) I, II ve III

9)

Hücre zarının yapısına katılacak bir proteinin sentezlenmesinden, zar yapısına katılincaya kadar geçen sürede organellerden geçiş sırası nasıl olmalıdır?

- A) Ribozom – E.R – Golgi – Hücre zarı
- B) Ribozom – Golgi – E.R – Hücre zarı
- C) E.R – Ribozom – Golgi – Hücre zarı
- D) E.R – Golgi – Hücre zarı – Ribozom
- E) Golgi – Ribozom – E.R – Hücre zarı

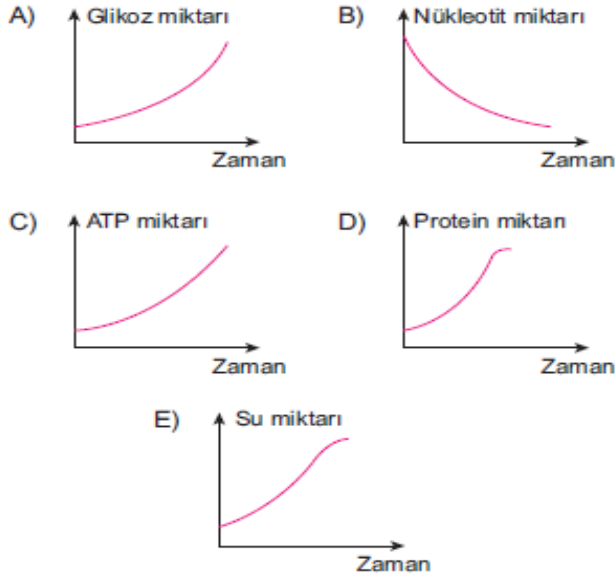
10)

Aşağıdakilerden hangisi golgi cisimciği ve görevleriyle ilgili doğru bir açıklama değildir?

- A) Lizozom organelinin oluşumunda görev alır.
- B) Hücre zarı yapımında görev alır.
- C) Salgıların paketlenmesini sağlar.
- D) Hücre içi sindirimden sorumludur.
- E) Salgı üreten hücrelerde sayıca fazladır.

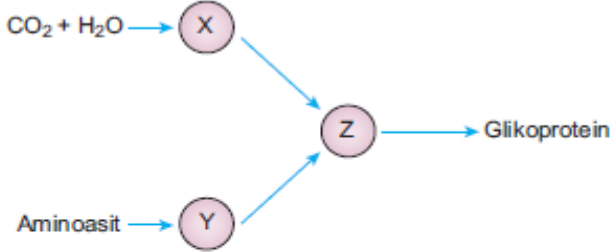
11)

Mitokondri organelinde aşağıdaki grafiklerdeki değişimlerden hangisi gerçekleşmez?



12)

Aşağıdaki şemada ökaryot bir hücrede X, Y ve Z organelleri arasındaki molekül alışverişi gösterilmektedir.



Buna göre, harflendirilen organeller ile ilgili;

- I. X organeli bu reaksiyon sırasında glikozit bağı kurar.
 - II. Y organeli zararsızdır.
 - III. Z organeli salgı yapan hücrelerde çok miktarda bulunur.
- yorumlarından hangileri yapılamaz?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) II ve III

13)

Bir bitki hücresindeki kofullar,

- I. hücreye giren fazla suyu depolama,
 - II. şeker ve amino asitleri geçici depolama,
 - III. organik atıkları depolama
- işlevlerinden hangilerini gerçekleştirebilir?

- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III

14)

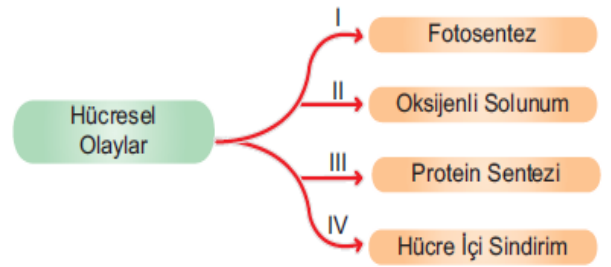
Mantar ve bitki hücrelerinde,

- I. koful,
 - II. kloroplast,
 - III. endoplazmik retikulum,
 - IV. hücre çeperi
- yapı ve organellerinden hangileri ortak olarak bulunur?

- A) I ve II B) I, II ve III C) I, III ve IV
D) II, III ve IV E) I, II, III ve IV

15)

Aşağıda canlılarda meydana gelen bazı olaylar verilmiştir.

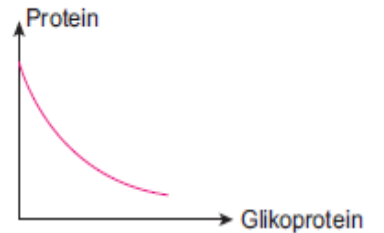


Buna göre, bu olayların gerçekleşmesini sağlayan organellerden hangileri tüm canlılarda bulunur?

- A) Yalnız III B) I ve II C) II ve IV
D) III ve IV E) I, II ve III

16)

Yandaki grafikte ökaryot hücrenin bir organelinde gerçekleşen tepkime verilmiştir.



Bu organel ile ilgili;

- I. Hücre zarının oluşumunu sağlar.
- II. Proteinlerin parçalanmasını sağlar.
- III. Kompleks moleküllerin sentezini sağlar.

yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III

17)

- I. Sentrozom
- II. Lökoplast
- III. Merkezi Koful
- IV. Hücre duvarı

Bir hücrede yukarıda verilen yapılardan hangilerinin bulunması, bu hücrenin hayvan hücresi olmadığını kanıtlar?

- A) Yalnız II B) I ve III C) II ve IV
D) I, III ve IV E) II, III ve IV

18)

İki farklı canlıdan alınan hücrenin çekirdeği incelendiğinde,

- I. büyüklük,
- II. çekirdekçik sayısı,
- III. DNA nükleotit dizilişi,
- IV. sıvı miktarı

özelliklerinden hangileri farklılık gösterebilir?

- A) I ve II B) III ve IV C) I, III ve IV
D) II, III ve IV E) I, II, III ve IV

19)

- I. Sentrozom
- II. Sitoplazma
- III. Çekirdek

Yukarıdaki hücresel yapılardan hangileri bir insanın tüm hücrelerinde ortak olarak bulunur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) II ve III

20)

Hücre iskeleti ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Ca^{++} iyonlarını depolar.
- B) Hücreye desteklik sağlar.
- C) ATP üreten her canlı hücrede bulunur.
- D) Çekirdek zarını oluşturur.
- E) Lipit sentezinde görev alır.

<u>EDEBİYAT</u>	<u>MATEMATİK</u>	<u>TARİH</u>	<u>COĞRAFYA</u>	<u>DKAB</u>	<u>BİYOLOJİ</u>
1.D	1E	1C	1B	1-E	1C
2.C	2C	2A	2C	2-D	2D
3.C	3C	3A	3A	3-D	3E
4.B	4D	4B	4E	4-B	4C
5.D	5D	5E	5B	5-C	5B
6.D	6C	6A	6B	6-C	6C
7.D	7D	7E	7E	7-C	7C
8.B	8E	8C	8B	8-D	8B
9.C	9A	9D	9A	9-D	9A
10.A	10E	10D	10E	10-B	10D
11.B	11C	11B	11C	11-D	11A
12.E	12C	12A	12C	12-A	12A
13.B	13A	13C	13E	13-C	13E
14.E	14A	14B	14B	14-A	14C
15.A	15C	15D	15D	15-C	15A
16.D	16C	16C	16A	16-E	16C
17.D	17D	17A	17C	17-A	17E
18.B	18C	18E	18D	18-E	18E
19.E	19E	19A	19C	19-D	19B
20.A	20E	20C	20D	20-C	20B

Çalışmada Emeği Geçen Öğretmenlerimiz

Lise Koordinatörü İl Milli Eğitim Müdür Yardımcısı
Zekeriya BATUR

Bilişim Öğretmeni
Zafer BOLATLI

Bilişim Öğretmeni
Sadi TAŞ

Matematik Öğretmeni
Zöhre AKKOYUN

Biyoloji Öğretmeni
Orhan BAYKARA

Tarih Öğretmeni
Mehmet ÇİLOĞLU

Edebiyat Öğretmeni
Barış ALTUN

DKAB Öğretmeni
Hüseyin AKDEMİR

Coğrafya Öğretmeni
Bülent BATUR

Bu çalışma Siirt İl Milli Eğitim Müdürlüğü
Öğretmenleri tarafından hazırlanmıştır. Emeklerinden dolayı teşekkür ederiz...